

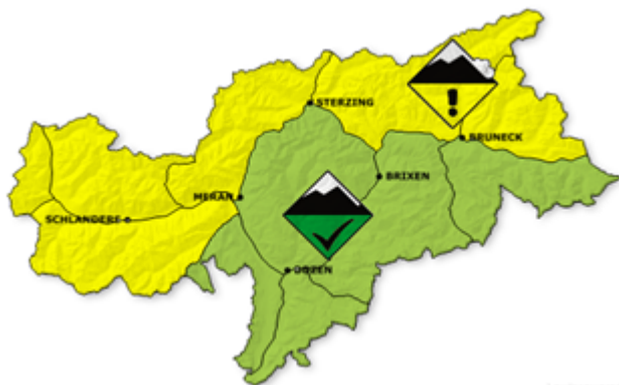


Prognose der Lawinengefahr für Sonntag 27. März 2016

Ausgabezeitpunkt 16:00 Uhr vom Samstag 26. März 2016

IM TAGESVERLAUF ANSTIEG DER LAWINENGEFAHR

Situation in der Früh



Entwicklung im Tagesverlauf

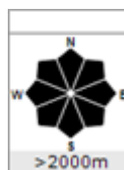
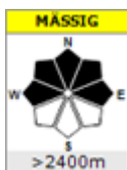


Wo? Hauptgefahrenstellen (schwarz)

Was? Probleme

Wo? Hauptgefahrenstellen (schwarz)

Was? Probleme



Lawinengefahr

Im Norden des Landes und in der Zone des Ortler - Cevedale herrscht MÄSSIGE Lawinengefahr der STUFE 2. Speziell im schattigen, wenig begangenen Steilgelände ist eine Lawinenauslösung im Altschnee insbesondere durch große Zusatzbelastung möglich. Unter Berücksichtigung der normalen Vorsichtsmaßnahmen, wie dem Einhalten der Entlastungsabstände und Übergänge von wenig zu viel Schnee kritisch zu bewerten sind die Bedingungen günstig. Die Gefahrenstellen nehmen mit der Höhe zu. In den übrigen Zonen herrscht GERINGE Lawinengefahr der STUFE 1. Aber auch hier gibt es vereinzelte Gefahrenstellen, wo im Altschnee Lawinen ausgelöst werden können. Im Tagesverlauf steigt die Auslösewahrscheinlichkeit für Lawinen und auch die Gefahr von spontanen Lawinen besonders im südexponierten Gelände. Zuverlässigkeit der Prognose: 80 %

Allgemeine Situation

Die meteorologischen Bedingungen begünstigen die Verbindung der frischen Triebsschneeannehlungen mit dem Altschnee. Jedoch hat der starke Nordwind der vergangenen Tage die Schneeoberfläche speziell in Kammnähe und im nordexponierten Gelände gezeichnet. An exponierten Geländestellen findet man Windkrusten, teils ist der Schnee aber auch abgeblasen, nur im windgeschützten Gelände gibt es noch Pulverschnee. Allgemein ist die Schneedecke gut verfestigt und die Bedingungen für Touren sind günstig. Besonders aber im nordexponierten Gelände findet man weiterhin eine schwache Basis, die Tendenz zur Bruchfortpflanzung ist jedoch relativ gering. Im Tagesverlauf kommt es auf den Bergen zu einem markanten Temperaturanstieg. Ab dem späten Vormittag wird der Schnee im südexponierten Gelände feucht oder nass, die Schneedeckenstabilität sinkt.

Bergwetter

Verfügbar unter <http://www.provinz.bz.it/wetter/bergwetter.asp>



4/5 - groß/sehr groß



3 - erheblich



2 - mässig



1 - gering



nicht bewertet



4/5 - groß/sehr groß



3 - erheblich



2 - mässig



1 - gering



nicht bewertet